

KALDIRMA YÜKLEME İSTİFLEME SORULARI

1. Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?

- A) Forklift
- B) Mobil Vinç
- C) Finişer
- D) Tavan Vinci

2. Kaldırma yükleme makineleri ile çalışırken dikkat edilmesi gereken husus nedir?

- A) Yük makine seviyesinin üstünde taşınır
- B) Ani duruş ve kalkış yapılmaz
- C) Yük yerde sürüklenir
- D) Dönüşler sert manevra yapılır.

3. Operatör iş bitiminde kaldırma makineleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisine dikkat etmelidir?

- A) Makinenin temizliğini yapmalıdır
- B) Yakıt ve enerji ikmali yapmalıdır
- C) Uygun park alanına çekip işaretlemeleri yapmalıdır.
- D) Hepsi doğrudur

4. Kaldırma ve yükleme makinelerinin kaldırma kapasitesi neye göre belirlenir?

- A) Çalışma şartlarına göre
- B) Operatörün isteğine göre
- C) Üreticinin belirlediği kriterlere göre
- D) Lastiklerin hava basıncına göre

5. Forkliftlerde bulunması zorunlu düzeneğe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geri vites esnasında sesli uyarı sistemi bulunmalı
- B) Müzik çaları olmalı
- C) Alüminyum alaşım jant olmalı
- D) Hepsi yanlıştır

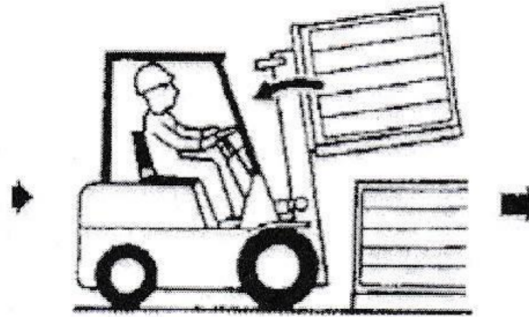
6. Kaldırma yükleme makinelerinin kullanımında dikkat edilmesi gereken husus nedir?

- A) Aşınan parçanın yanına 1 tane daha aynı parçadan konmalıdır
- B) Aşınan parçalara kaynak yapıp yeniden kullanılmalıdır
- C) Aşınan parçaları kırılana kadar kullanılmalıdır
- D) Aşınan parçalar değiştirilmelidir

7. Mobil vinçlerin vinç sistemi ne ile çalışır?

- A) Gazyağı sistemi
- B) Lpg sistemi
- C) Kömürlü sistem
- D) Hidrolik sistem

8. Yük kaldırıldıktan sonra neden geriye doğru tilt (eğim) yapılır?



- A) Yakıt tasarrufu sağlamak için
- B) Yükün öne doğru kaymasını engellemek için
- C) Lastik hava basınçlarını dengelemek için
- D) Motorun yağ yakmaması için

9. Resimde gösterilen işaret ne manaya gelmektedir?

- A) İndir
- B) Boom sür
- C) Boom çek
- D) Kaldır



10. Elektrikle çalışan kaldırma yüklemeleri çalışmıyor ise, nedeni aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) Acil stop butonu basılı kalmıştır
- B) Elektrik sisteminde arıza vardır
- C) Yakıt sistemi hava yapmıştır
- D) Akümülatör kutup başları gevşektir

11. Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?

- A) Forklift
- B) Mobil Vinç
- C) Zemin Delgi
- D) Tavan Vinci

12. Kaldırma yüklemeleri ile çalışırken dikkat edilmesi gereken husus nedir?

- A) Ekipman seçiminde en ucuz olanı tercih edilmeli
- B) Yüke uygun ekipman seçilmeli
- C) Ekipman seçimi önemli değildir
- D) Ekipman üzerinde tadilat yapılmak suretiyle her yükte kullanılabilir

13. Elektrikli kaldırma makineleri mesai bitiminde park edilirken dikkat edilmesi gereken husus nedir?

- A) Şarja takılarak bırakılmalıdır
- B) LPG gaz vanası açılmalıdır
- C) Mazot filtresi sökülmelidir
- D) Kontak açık bırakılmalıdır

14. Kaldırma ve yüklemeleri ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kullanılan şalteller (switchlerin) vinç üzerinde yazmalıdır
- B) Taşıma kapasitesi makine üzerinde yazılı olmalıdır
- C) Kullanılan sensörler vinç üzerinde yazılı olmalıdır
- D) Şaltellerin (switchlerin) cinsleri vinç üzerinde yazmalıdır

15. Forklift iş makinesinde kullanılması gereken ataşman çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

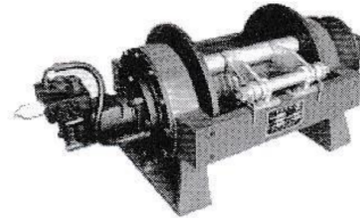
- A) Çatal bıçaklar
- B) Dozer bıçağı
- C) Angıl (açılı) bıçak
- D) Riper bıçak

16. Kaldırma yüklemeleri makinelerinde kullanılan ekipmanlarda dikkat edilmesi gereken husus nedir?

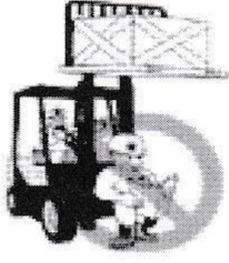
- A) Göze hoş gelmeli
- B) MEB sertifikalı olmalı
- C) CE Sertifikalı ekipmanlar kullanılmalı
- D) CE Sertifikalı olmayan ekipmanlar kullanılmalı

17. Vinçlerde halatın sarıldığı kısma ne ad verilir?

- A) Direksiyon
- B) Rot
- C) Tambur
- D) Rotil



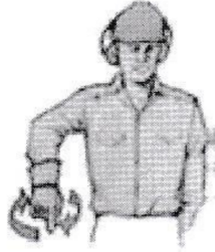
18. Aşağıdaki resim ne anlama gelmektedir?



- A) Yükün altında baret takma
- B) Ehliyeti olmayan giremez
- C) Gözlüksüz yükün altına girme
- D) Yükün altına girme

19. Resimde gösterilen işaret ne manaya gelmektedir?

- A) Kaldır
- B) İndir
- C) Boom sür
- D) Boom çek



20. Aşağıdakilerden hangisi kaldırma yükleme makine operatörünün sorumluluğudur?

- A) İş güvenliğini riske sokabilecek eksikleri tespit ederse makineyi çalıştırmamak
- B) İş planını hazırlamak
- C) Sorumlusu olduğu makinenin her arızasını onarmak
- D) Makine üzerinde insan taşımak

21. Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?

- A) Forklift
- B) Mobil Vinç
- C) Greyder
- D) Tavan Vinci

22. Kaldırma yükleme makineleri ile hacimli (büyük) yükler taşınırken yükün dönmemesi için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Yükün sallanması sorun teşkil etmez
- B) Hızlı çalışmak için yük insanlar üzerinden geçirilebilir
- C) Ağır malzeme taşınırken vinç kapasitesinin önemi yoktur
- D) Yükün dönmemesi için yönlendirme halatı kullanılır

23. Operatör iş bitiminde kaldırma makineleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Makine olduğu gibi bırakılır
- B) Elleçleme ataşmanları kontrol edilir
- C) Makine komple sökülerek bir sonraki çalışma için beklenir
- D) Makine komple revize edilir

24. Kaldırma ve yükleme makineleri ilgili kapasitenin üzerinde yük kaldırılması hususunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kapasitenin üstünde yük yüklenmemelidir
- B) Kapasitenin üstünde yükler sıkı bir şekilde bağlanmalıdır
- C) Kapasitenin üstündeki yükler mühendis denetiminde taşınır
- D) Limit şaltelleri (switchleri) devre dışı bırakılır

25. Ağır çalışma koşullarında forkliftlerde ne tip lastik kullanılır?

- A) Pnömatik lastik
- B) Radyal lastik
- C) Diagonal lastik
- D) Dolgu lastik

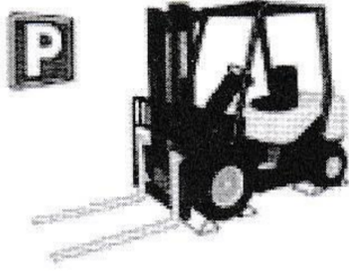
26. Kaldırma ve yükleme makinelerinin kullanımı ile ilgili operatörün dikkat etmesi gereken husus nedir?

- A) Ataşman yere degecek şekilde hareket etmelidir
- B) Makinelerde yük yukarıda bırakılmalıdır
- C) Yükle beraber insanlar kaldırıp taşınmamalıdır
- D) Makinenin park yeri önemli değildir

27. Vinçlerde ne çeşit halat kullanılır?

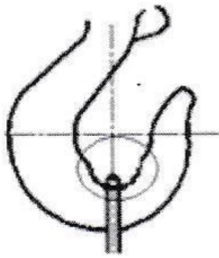
- A) Çelik halat
- B) İp halat
- C) Polyester halat
- D) Lastik halat

28. Aşağıdaki resim ne anlama gelmektedir?



- A) Park ederken çatallar yerden 1 metre yukarıda olmalı
- B) Uygun forklift park alanı
- C) Yükün altında durma
- D) Gözlüksüz yükün altına girme

29. Şekildeki gibi aşınmış kancaların kullanımı nasıl olmalıdır?



- A) Kullanılmamalıdır
- B) Kaynakla doldurulmalı
- C) Tonajının 3/2 si kadar yük kaldırılmalı.
- D) Kırılana kadar kullanılabilir.

30. Kaldırma yükleme makineleri ile çalışırken, yalıtımı sıyrılmış bir elektrik kablosu görülürse ne yapılır?

- A) Kaçak olup olmadığı elle kontrol edilir
- B) Müdahale etmeden acil olarak önlem alınır ve amire bilgi verilir
- C) Çalışmaya engel olmadığından işe devam edilir
- D) Üzerine su dökülerek elektrik olup olmadığına bakılır

31. Yüklerin kaldırılması, taşınması ve istiflenmesinde aşağıdaki makinelerden hangisi kullanılmaz?

- A) Forklift
- B) Mobil Vinç
- C) Silindir
- D) Tavan Vinci

32. Kaldırma yükleme makineleri ile taşınacak yük hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Taşınacak yük, dengeli ve düzgün istiflenmeli
- B) Kapasitenin üzerindeki yükler, bir defada taşınmalı
- C) Taşınacak yük, güvenli taşınabileceği miktarda yüklenmeli
- D) Taşınacak yük, makine kapasitesini aşmamalı

33. Lastik tekerlekli kaldırma yükleme makinelerinin rampada park edilmesi zorunlu ise aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Ataşmanlar yerden 1 metre yukarıda bırakılmalıdır
- B) Motor çalışır vaziyette bırakılmalıdır
- C) Ataşmanlar üzerine yük konularak bırakılmalıdır
- D) Tekerleklerin önüne ve arkasına emniyet takozu konulmalıdır

34. Kaldırma yükleme makinelerinde kullanılan ekipmanlarda dikkat edilmesi gereken husus nedir?

- A) Bütün ekipmanlar kaldırma kapasitesine uygun olmalı
- B) Aşınmış ve arızalı ekipmanlar kullanılabilir
- C) Ekipmanlar kaldırma kapasitesinden az olmalı
- D) Fark etmez

35. Forkliftlerde çatal kaydırma (Side - Shift) ne işe yarar?

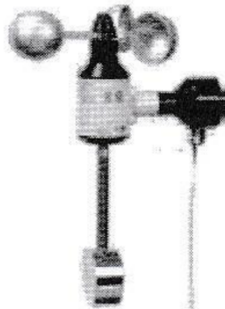
- A) Asansörü tilt ettirir
- B) Direksiyonu sabitler
- C) Koltuk ayarı yapar
- D) Forklift çatallarını sağa sola kaydırmaya yarar

36. Kaldırma yükleme makineleri ile işe başlamadan önce aşağıdakilerin hangisi yapılmalıdır?

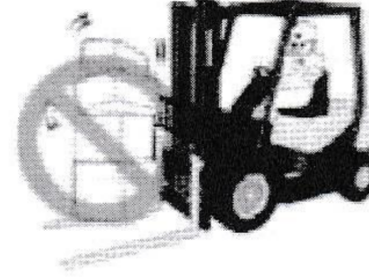
- A) Frenlerin kontrolü
- B) Uyarı işaretlerinin kontrolü
- C) Göstergelerin normal çalıştığının kontrolü
- D) Hepsi doğru

37. Resimde gösterilen rüzgar ölçer cihazının kullanım alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kazıma işleri
- B) Zemin sıkıştırma işleri
- C) Kaldırma yükleme işleri
- D) Asfalt serme işleri

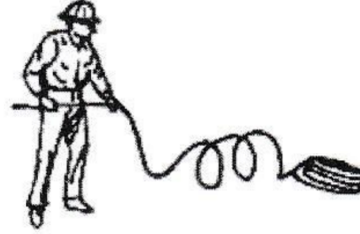


38. Aşağıdaki resim ne anlama gelmektedir?



- A) Aşırı yükleme yaparak taşıma yapınız
- B) Güvenli olmayan ve dengesiz yükleri kaldırmayınız ve taşımayınız
- C) Yükleri paletsiz taşıyın
- D) Forklifti operatör koltuğuna oturmadan kullanınız

39. Çelik halat aşağıdaki gibi açılırsa nasıl bir sonuç meydana gelir



- A) Halatın aşırı dolaşmasına (gam) yapmasına neden olur
- B) Herhangi bir sorun teşkil etmez
- C) Halatın kaldırma kapasitesini artırır
- D) Halatın ömrünü artırır

40. Kaldırma yükleme makineleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kaldırabilecekleri yük kapasitesi üzerinde yazar
- B) Periyodik muayeneleri zamanında yapılmış olmalıdır
- C) Sınırsız yük kaldırma kapasitesine sahiplerdir
- D) Fabrika ve tersanelerde en çok tercih edilen makine tipidir

KALDIRMA YÜKLEME İSTİFLEME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	B	D	C	A	D	D	B	D	A	C	B	A	B	A	C	C	D	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	B	A	D	C	A	B	A	B	C	B	D	A	D	D	C	B	A	C